#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶼公開登号 特開2003-192809 (P2003-192809A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.CL?		織別記号	FI	ラーマコード(参考)		
C08J	5/24	CFC	C08J 5/24 CF	C 4F072		
D04H	1/42		DO4H 1/42	T 4L031		
	1/48		1/46	A 4L033		
D06M	10/02		D06M 10/02	D 4L047		
	15/55	15/58				
		審査研	: 未請求 請求項の数5 OL (全 7	ブラン 最終質に続く		
(21)出顧母	<del></del>	特欄2001 - 399201( P2001 - 39920	(71)出顧人 000005980			
			三菱製紙株式会社			
(22)出顧日		平成13年12月28日(2001.12.28) 東京都千代田区丸の内 3丁目 4 程				
			(71)出廢人 000001085			
			株式会社クラレ			
			岡山県倉敷が酒津162	岡山県倉敷市福津1621港地		
			(72) 発明者 佃 貴裕			
			東京都千代田区丸の	寸3丁目4番2号三菱		
			契紙採式会社內			
			(72) 発明者 鬼頭 昌利			
			東京都千代田区丸の	为3丁目4番2号三菱		

#### (54) 【発明の名称】 耐熱絶縁性シート

### (57)【要約】

【課題】耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れる耐熱 絶縁性シートを提供することにある。

【解決手段】液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔質シートを260°C~310°Cで焼成し、水溶性エポキシ制脂を含浸、硬化させることを特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法。本発明の製造方法で製造されたことを特徴とする耐熱絶縁性シート。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔 質シートを260℃~310℃で焼成し、水溶性エポキ シ樹脂を含浸。硬化させることを特徴とする耐熱絶縁性 シートの製造方法。

【請求項2】 焼成する前に多孔質シートを水流交絡処 **理することを特徴とする請求項!記載の耐熱絶縁性シー** トの製造方法。

【請求項3】 多孔質シートを50℃~230℃で熱圧 処理することを特徴とする請求項1または2の何れかに 10 記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【請求項4】 水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前にコ ロナ放電処理することを特徴とする請求項1~3の何れ かに記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【請求項5】 請求項1~4の何れかに記載の製造方法 で製造されたことを特徴とする耐熱絶縁性シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブリブレグ、金属 ーなどに用いられる耐熱絶縁性シートに関する。

[0002]

【従来の技術】最近では、ブリント配象板においては、 大容量の情報を高速通信するための開発が主流になって おり、高周波領域における基板の低誘電率化と低誘電体 損失化(優れた高周波特性)が求められている。このよ うな課題を解決する手段として、誘電特性に使れる液晶 性芳香族ポリエステルからなるシートを用いることが有 **塾であるが、液晶性芳香族ポリエステルは、分子軸方向** とそれに直交する方向との熱膨張係数の比が大きいた。 め、反りなど熱変形しやすく、寸法安定性に問題があ

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来技術に見 **られる上記問題点を解決するものである。即ち本発明の** の目的は、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れる耐 熱絶縁性シートを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 ステルに着目して鋭意検討した結果。水溶性エポキシ樹 脂を含浸、硬化させることによって、耐熱性、高層波特 性、寸法安定性に優れる耐熱絶縁性シートを実現できる ことを見出し 本発明に至ったものである。

【①①05】すなわち、本発明は、液晶性芳香族ポリエ ステルを含有する多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させることを 特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法である。

【0006】本発明は、烷成する前に本発明の多孔質シ

ートの製造方法である。

【0007】本発明は、本発明の多孔質シートを50℃ ~230℃で熱圧処理することを特徴とする耐熱絶縁性 シートの製造方法である。

【0008】本発明は、水溶性エポキン樹脂を含浸させ る前に本発明の多孔質シートをコロナ放電処理すること を特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法である。

【0009】本発明は、本発明の製造方法により製造さ れたことを特徴とする耐熱絶縁性シートである。

[00101]

【発明の実施の形態】以下。本発明の耐熱絶縁性シート について詳細に説明する。

【0011】本発明に用いられる液晶性芳香族ポリエス テルとしては、全芳香族ポリエステル、全芳香族ポリエ ステルアミド、半芳香族ポリエステル、半芳香族ポリエ ステルアミド、芳香族ポリエステル-カーボネートなど が挙げられる。ここで、半芳香族とは、主鎖の一部に例 えば脂肪鎖などを有するものを指す。これらの液晶性芳 香族ポリエステルの中でも、吸湿率が著しく低く、高周 箔張積層板、ブリント配線板、断熱柱、耐熱性フィルター20 波領域での誘電率と誘電損失が小さい全芳香族ポリエス テルが好ましい。全芳香族ポリエステルは、芳香族ジオ ール、芳香族ジカルボン酸、芳香族ヒドロキシカルボン 酸などのモノマーを組み合わせて、組成比を変えて合成 される。例えばカーヒドロキシ安息香酸と2-ヒドロキ シー6ーナフトエ酸との共重合体が挙げられるが、これ に限定されるものではない。

> 【0012】本発明に用いられる多孔質シートとして は、多孔質フィルム、湿式不織布、乾式不織布、楡布な とが挙げられる。

39 【0013】本発明の耐熱絶縁性シートは、260℃~ 310℃で焼成されるが、このとき24時間以上焼成す ることが好ましい。具体的には、雰囲気を260°C~3 10°Cに保持した電気炉内に耐熱絶縁性シートを24時 間以上静置する。このとき電気炉内は空気でも良いが、 窒素置換やアルゴン置換などしても良い。昇温と降温は 数時間~数十時間かけて緩やかに行うことが好ましい。 【0014】260℃~310℃で24時間以上競成さ れることによって、液晶性芳香族ポリエステルに含まれ る未反応物や、重合が不完全なまま残存しているモノマ を解決するため、誘電特性に優れる液晶性芳香族ポリエ 40 ーやオリゴマーなどが析出し、耐熱絶縁性シートから除 去される効果がある。さらに、低融点成分が溶融して耐 熱絶縁性シートの構成成分に融着するため、耐熱絶縁性 シートの強度が著しく増大するだけでなく、液晶性芳香 族ポリエステルの結晶性が増すため、耐熱絶縁性シート の耐熱性が向上する。

【0015】本発明で用いられる水溶性エポキシ樹脂と しては、市販のものを使用することができる。水溶性エ ボキン樹脂を含浸、硬化させることによって、ブリブレ グや各種論層板。プリント配線板などを作製する際に用 ートを水流交絡処理することを特徴とする耐熱能線性シ 50 いられるエポキン樹脂、フェノール樹脂、不飽和ポリエ

ステル樹脂、マレイミド樹脂、ポリイミド樹脂などの熱 硬化性樹脂との接着性が向上するため、結果的に耐熱性 および寸法安定性に優れるプリプレグ、各種補層板、ブ リント配線板などが得られる。

【0016】本発明における水溶性エポキシ制脂の付着 置としては、耐熱絶縁性シートに対して1%~20%が 好ましい。付着量が1%未満では、耐熱性や寸法安定性 向上の効果が小さく、20%より多いと、その後の熱硬 化性樹脂の含浸性が低下してしまう。

【りり17】本発明において、水溶性エポキシ樹脂を含 10 浸させる場合には、硬化剤の他に必要に応じて、難燃剤 や硬化促進剤を併用しても良い。硬化剤としては、ジシ アンジアミン、各種フェノール樹脂、メラミン樹脂など が、難燃剤としては、リン含有化合物や金属水酸化物な どが、硬化促進剤としては、第3級アミン、第4級アン モニウム塩、ホスフィン類。イミダゾール類などが挙げ **られる。** 

【0018】本発明における水流交絡処理は、多孔質シ ートを金属やプラスチックス製の各種ワイヤー上で5ml /min~100m/minの速度で搬送させ、直径1 20 0μm~500μmのノズルを10μm~1500μm のビッチで1列以上配したノズルブレートから、高圧水 流を噴射させて多孔質シートに当て、多孔質シート中の 繊維やボリマーを三次元的に交絡させるものである。こ のときの圧力は、5 kg/cm<sup>1</sup>~200 kg/cm<sup>1</sup>の 範囲が好ましい。5 kg/cm\*未満では、交絡が不十 分なりやすく、200kg/cm\*より高圧になると、 多孔質シートに大きな穴が空いたり、多孔質シートがは ちばらになりやすい。水流交絡処理は、多孔質シートの 片面だけでも良いが、両面でも良い。

【①①19】本発明の多孔質シートが温式不織布の場合 には 湿式不椒布を作製した後に水流交絡処理しても良 いが、湿式抄紙しながら同時に乾燥前の湿潤シートを水 流交絡処理しても良い。多孔質シートが水流交絡処理さ れてなる場合には、熱硬化性樹脂の含浸性に優れるた め、耐熱性および寸法安定性に優れる耐熱絶縁性シート が得られる。

【0020】本発明における熱圧処理は、50℃~23 O CO温度で、線圧10kg/cm~400kg/cm の範囲で行われる。加圧に用いるロールは、金属ロー ル、樹脂ロール、コットンロールの何れでも良いが、均 一に処理しやすいことから、金属ロールを用いることが 好ましい。多孔質シートを熱圧処理することによって、 所望の厚みに調整することができるだけでなく 加熱し ないで加圧処理した場合には、半田付けや高温状態に置 かれた際に厚み戻りが生じ、耐熱絶縁性シートや成型体 の反りや変形が生じやすいのに対し、熱圧処理した場合 には、厚み戻りを抑制できる利点がある。

【0021】熱圧処理時の温度が50°C未満では、厚み 戻りが生じやすく、230°Cより高温では、耐熱絶縁性 50 孔質シート4を作製した。

シートの密度が高くなりすぎて、御脂含浸性に問題が生 じやすい。本発明における熱圧処理は、多孔質シートを 焼成する前後のどちらでも良いが、焼成前に行う方が歩 **圏まりや製造効率が良いため、好ましい。** 

【0022】本発明におけるコロナ放電処理は、多孔質 シートに水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前に行う。具 体的には、10W/m'·m:n~1000W/m'·m ınの放電量で多孔質シートを処理することが好まし い。放電量が10W/mi/min未満では、水溶性エ ポキン樹脂との接着力向上効果が小さく、1000▼/ m'/minより高いと、多孔翼シートが損傷しやす。 い。コロナ放電処理は、多孔質シートの片面でも良い が、両面に行うことが好ましい。コロナ放電処理するこ とによって、多孔質シートと水溶性エポキシ制脂との接 着性が良くなるため、耐熱性および寸法安定性に優れる 耐熱能縁性シートが得られる。

[0023]

【実施例】以下、本発明を実施例を用いて詳説する。本 発明の内容は本実施例に限定されるものではない。

【①024】<多孔質シート)の作製>液晶性芳香族ポ リエステル繊維 (繊度2. 7 d t e x. 繊維長5 l m m、融点280℃)を開綿し、カーディング法によりウ ェブを形成し、さらにニードルパンチ処理して、坪置4 ①g/m¹の多孔質シートを作製した。これを鉄芯に巻 き、260°Cで72時間焼成し、密度0、18g/cm 'の多孔質シート1を作製した。

【0025】<多孔質シート2の作製><多孔質シート 1の作製>で得られた焼成前の多孔質シートの両面を、 3本のノズルブレートを用いて水流交絡処理した後、鉄 | 芯に巻き、280℃で48時間焼成し、密度0.20g 30 /cm'の多孔質シート2を作製した。水流交絡処理の 際には第1ヘッドに、O. 6mmピッチで、120μm 径のノズルを2列有するノズルプレートを用い、第2お よび第3ヘッドに、1.2mmピッチで、100μm径 のノズルを1列有するノズルプレートを用い、それぞれ から75 kg/cm<sup>4</sup>, 90 kg/cm<sup>4</sup>, 90 kg/c m'の圧力で水流を噴射させ、多孔質シートを10m/ minで鍛送させた。

【0026】<多孔質シート3の作製><多孔質シート 40 1の作製>で得られた焼成前の多孔質シートを 50℃ に加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧250kg /cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、310°Cで24 時間焼成し、密度0. 45g/cm'の多孔質シート3 を作製した。

【①①27】<多孔質シート4の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、100℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 ① 0 ℃で4 8時間焼成し、密度0、5 1 g/cm³の多

【10028】<多孔質シート5の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、180℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 0.0℃で4.8時間焼成し、密度0、8.9g/cm゚の多 孔質シート5を作製した。

【10029】<多孔質シート6の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、230℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 10 孔質シート6を作製した。

【0030】<多孔質シート7の作製>多孔質シート1 の両面を250W/m minの放電量で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シートでを作 製した。

【0031】<多孔質シート8の作製>多孔質シート2 の両面を100W/m<sup>4</sup>・m i n の放電量で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート8を作 製した。

【0032】<多孔質シート9の作製>多孔質シート3 の両面を50W/m<sup>1</sup>・m + nの放電量で、10 m/m !nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート9を作製

【0033】<多孔質シート10の作製>全芳香族ポリ エステル繊維 (微度) - 9 d t e x . 微維長 7 m m 、融 点280℃)30%と全芳香族ポリエステル繊維(1. 9 d t e x、微能長7 m m、融点320℃) 70%の配 合比で、パルバーを用いて適量の分散動剤とともに水中 に分散させ、所定濃度に希釈した後、円綱抄紙機を用い 30 て温式抄紙し、坪量40g/m1の多孔質シートを作製 した。これを鉄芯に巻き、280℃で72時間焼成し、 密度(). 21g/cm'の多孔質シート1()を作製し

【りり34】<多孔質シート11の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた競成前の多孔質シートの両面 を 3本のノズルプレートを用いて水流交絡処理した 後、鉄芯に巻き、300°Cで24時間熄成し、密度0. 60g/cm'の多孔質シート11を作製した。水流交 絡処理条件は<多孔質シート2の作製>と同条件にし *tc.* 

【りり35】<多孔質シート12の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた焼成前の多孔質シートを、5 ○\*Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧280 kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃で 36時間焼成し、密度()、54g/cm'の多孔質シー ト12を作製した。

【0036】<多孔質シート13の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた熄成前の多孔質シートを、1 ①kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃ で24時間焼成し、密度()、62g/cm'の多孔質シ ート13を作製した。

【0037】<多孔質シート14の作製><多孔智シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、150℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0、63g/cm゚の 多孔質シート14を作製した。

【 0 0 3 8 】 <多孔質シート 1 5 の作製><多孔智シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔関シー トを、200°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0. 70g/cm'の 多孔質シート15を作製した。

【0039】<多孔質シート16の作製><多孔質シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、230°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 29 270℃で48時間焼成し、密度0、82g/cm'の 多孔質シート16を作製した。

【0040】<多孔質シート17の作製>多孔質シート 10の両面を300W/m<sup>1</sup>-minの放電量で、10 m/m:nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 7を作製した。

【①①41】<多孔質シート18の作製>多孔質シート 11の両面を200W/m²-minの放電量で、10 m/m:nの退度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 8を作製した。

【①042】<多孔質シート19の作製>多孔質シート 13の両面を100W/mi-minの放電量で、10 m/m:nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート) 9を作製した。

【0043】<多孔質シート20の作製>多孔質シート 14の両面を60W/m<sup>2</sup>·minの放電量で、10m /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート20 を作製した。

【①①4.4】<多孔質シート2.1の作製>多孔質シート 16の両面を30W/m'·minの放電量で、10m 40 /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート2 1 を作製した。

【①①45】<多孔質シート22の作製><多孔質シー ト1の作製>において、焼成する前の多孔質シートを2

【①①46】<多孔質シート23の作製><多孔質シー ト10の作製>において、焼成する前の多孔質シートを 23とした。

【りり47】<多孔質シート24の作製>アラミド繊維 (微度2.5dtex、微能長5mm)を開綿し、カー 30℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧28 50 ディング法によりウェブを形成し、さらにニードルパン

チ処理して、坪量40g/m゚の多孔質シートを作製し た。これを鉄芯に巻き、260℃で72時間焼成し、密 度り、18g/cm'の多孔質シート24を作製した。 【0048】実施例1~21

<多孔質シート1の作製>~<多孔質シート21の作製 >で得られた多孔質シート1~21に市販の水溶性エボ キシ樹脂 (ガラス転移点110℃) を含浸させ、120 ℃で10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキシ樹脂を付着 させた。それぞれのシートを耐熱絶縁性シート1~21 とした。

【0049】比較例1~3

<多孔質シート22の作製>~<多孔質シート24の作 製>で得られた多孔質シート22~24に市販の水溶性 エポキシ樹脂 (ガラス転移点110°C) を含浸させ、1 20°Cで10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキシ樹脂を 付着させた。それぞれのシートを耐熱能縁性シート22 ~24 とした。

【0050】比較例4、5

多孔質シート1および10に水溶性エポキシ樹脂を含浸

【0051】上記の実施例1~21および比較例1~5 で作製した耐熱絶縁性シート!~26について、以下の 試験方法により評価を行い、結果を表しに示した。

【①052】<樹脂ワニス1の作製>ビスフェノールA 型エポキシ勧脂(エポキシ当費200)65%とフェノ ール樹脂35%の割合で混合しメチルエチルグトンを加 えて、樹脂含有量が70%の樹脂ワニス1を作製した。

【0053】<プリプレグ1~26の作製>耐熱絶縁性 シート試料1~26に樹脂ワニス1を含浸後、140℃ で5分間乾燥させて、樹脂含有量が50%で厚み60 μ mのブリプレグ1~26を作製した。

【0054】<積層板1~26の作製>プリプレグ1~ 26をそれぞれ4枚ずつ積層し、圧力3MPa. 200 \*\*Cの条件で90分間保持し成型し、積層板1~26を作 製した。

【0055】<半田耐熱性>補層板1~26を50mm 19 角に切断し、この試料を100℃にて0、2、4.6、 8時間意沸した後、265°Cの半田浴に150秒間浸漬 して取り出し、試料の外額を観察した。膨れのないもの は半田耐熱性が良好なことを意味する。表しには、膨れ が生じなかったときの意識時間を記した。この意識時間 が長いもの程、耐熱性に優れることを意味する。

【0056】<寸法変化率>300mm×500mmの 請屠飯1~26の四隅にり、9mm径の穴をあけ、焦藤 の穴間寸法と、260°Cのリフロ炉通過後の同寸法をX - Y測長器で測定し、高態の穴間寸法に対するリフロ炉 させずにそのまま耐熱絶縁性シート25 および26とし、29 通過後の同寸法の変化率を求めた。表1の「-」は、収 縮を意味する。

> 【0057】<高周波特性>補層板1~26を50mm 角に切断し、この試料の5 G H 2 における誘電率 ε を測 定し、その値を表しに示した。この値が小さい程、高周 波特性に優れることを意味する。値がり、1違うだけで 高周波特性に大きく影響する。

[0058]

【表1】

10

94	半田群熱性 (時間)	寸法数化率 (%)	海周定特性 (t)
<b>実築例 1</b>	6	- 0 . 1 3	8. G
実施例 2	8	-9 19	8. O
实施例 3	6	-0 12	з. е
实箱例:	3	- 0. 09	3. O
实规例 5	8	- 6. 08	3.0
忠级月6	8	- C. O 7	3.0
实施制?	8	- D. 11	3.0
突部刻 3	8	- v. os	3.0
奥施列名	6	-0.10	з. с
露觸別10	5	-0. i3	3. 0
突縮刷11	8	- O. 1 1	3.0
実搬到12	6	-0. t 2	3.0
奥施凯13	6	-0.12	3. 0
突統制14	8	-0.10	3.0
完能 試 1 5	8	- O . O &	3. 0
突起到 1 6	8	-0.03	3.0
実施試17	8	- 0 . i O	3. O
共能和18	ધ	- O. O.	3.0
実施師19	8	- D. LO	3.0
典舱詞20	8	-0.08	3.0
实施纲21	8	-0.0?	3.0
比較例 1	2	-0.17	3. Q
比較例 2	5	-0.17	9. G
比较例 3	€	-0.14	9 <b>-6</b>
比較例 4	4	- 0 . 1 5	3. 0
比較例 5	4	- C. 15	8 · e

【0059】評価:表1の結果から明らかなように、本 発明で作製した耐熱絶縁性シートは、液晶性芳香族ポリ エステルからなる多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させてなるた め、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れていた。

9

【0060】実施例2および11で作製した耐熱絶縁性(45)【0063】一方、比較例1および2で作製した耐熱絶 シートは、水流交絡処理されてなるため、水流交絡処理 されていない場合よりも水溶性エポキシ樹脂および熱硬 化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性もよび寸法安定性にお いて優れていた。

【0061】実施例3~6、12~16で作製した耐熱 絶縁性シートは、50℃~230℃で熱圧処理されてな るため、熱圧処理されていない場合よりも寸法安定性に おいて優れていた。

【0062】実施例7~9、17~21で作製した耐熱 絶縁性シートは、コロナ放電処理されてなるため、コロ ナ放電処理されていない場合よりも水溶性エポキシ樹脂 および熱硬化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性および寸法 安定性において優れていた。

縁性シートは、全く焼成されていないため、耐熱性およ び寸法安定性において劣っていた。

【①①64】比較例3で作製した耐熱絶縁性シートは、 アラミド繊維のみからなるため、高周波特性が劣ってい た。

【りり65】比較例4ねよび5で作製した耐熱絶縁性シ ートは、水溶性エボキシ樹脂を含浸していないため、耐 熱性および寸法安定性において劣っていた。

## フロントページの続き

(51) Int.Cl.'	緣別記号	Fi	テーマユード(参考)
H 0 5 K	1/03 6 1 0	H05K 1/	93 610L
			610T
// C08L	63:00	C08L 53:	39
(72)発明者	兵頭 建二	F ターム (参考)	4F072 AB05 AC01 AD24 AG03 AH22
	東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱		AJ04 AK05 AL09 AL13
	製紙株式会社內		4L031 AA18 AA21 AB34 CB06 DA17
(72)発明者	西面 憲二		4L033 AA07 AB07 AC15 CA49
	大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 12香 39号株式		4L047 AA22 AB02 BA03 BA04 CB05
	会社クラレ内		CB06 CB10 CC08 CC13